



## AI 开启新浪潮

我们突然发现：前沿科技与日常生活的距离，已被“具身智能”彻底打通，硬核创新真正走进了寻常百姓家。

□ 记者 | 陈 冰

2025 年的中国科技圈，在全球怒刷存在感——年初，横空出世的 DeepSeek 以低成本开源模型打破全球 AI（人工智能）算力垄断，掀起全球 AI 普惠浪潮；宇树机器人在春晚以灵巧机械结构的惊艳亮相叩开具身智能机器人量产大门，二者的深度融合，让“具身智能”从实验室概念变为千行百业的实用工具。

年末，“祖冲之 3.2 号”在量子纠错方向上实现了比特“低于阈值，越纠越对”的重大进展，为量子计算机走向实用奠定重要基础；可控核聚变领域，继年初中国人造太阳 EAST 创造了亿度千秒的世界纪录之后，

又在岁末完成了国际热核聚变实验堆（ITER）校正场线圈交付，为我国聚变领域向“商用发电”再迈一步；另一边是上海科学院脑科学与智能技术卓越创新中心在脑机接口领域取得新突破——让高位截瘫患者实现用意念操控具身智能机器人……

这些听起来“遥远”的突破，正在悄悄改变我们的生活——DeepSeek 的 AI 模型优化着电网调度、加速着药物研发，具身智能机器人的灵巧双手在工厂分拣零件、在家庭辅助照料，我们突然发现：前沿科技与日常生活的距离，已被“具身智能”彻底打通，硬核创新真正走进了寻常百姓家。